



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Fortalecer los programas estatales de electrificación con recursos propios y de otras fuentes para dar respuesta ágil y oportuna a la demanda.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** -  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [268] Atención a la demanda del servicio eléctrico domiciliario en comunidades rurales.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Servicios eléctricos instalados en comunidades rurales/ Total de servicios eléctricos solicitados en comunidades rurales)\*100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en comunidades rurales en relación con el total de servicios solicitados  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Municipal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Servicios eléctricos instalados en comunidades rurales	Servicio	Suma	20940	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de servicios electricos solicitados en comunidades rurales	Servicio	Suma	500	125	25	769	15	125	25	769	154

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Dotar del servicio eléctrico domiciliario a familias de características socio-económicas de pobreza extrema en comunidades rurales

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
4,188.00	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

A la fecha no se han instalado servicios eléctricos nuevos, ya que las obras se encuentran en proceso de conexión y contratación del servicio.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elabora

ARTURO BERNAL DIAZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Va. Bo.

Ing. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA  
DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 1: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Apoyar la gestión para electrificar e introducir los servicios de agua potable y drenaje en diversas localidades de la zona conurbada del Valle de México  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1004010103 - Electrificación urbana  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría de Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [270] Atención a la demanda del servicio eléctrico domiciliario en zonas urbanas.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas/ Total de servicios eléctricos solicitados en zonas urbanas)\*100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en zonas urbanas en relación con el total de servicios solicitados  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Municipal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas	Servicio	Suma	62820	2820	4	0	0	2820	4	0	0
Total de servicios electricos solicitados en zonas urbanas	Servicio	Suma	5000	1250	25	881	18	1250	25	881	18

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Dotar del servicio eléctrico domiciliario a familias de características socio-económicas de pobreza en zonas urbanas

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
1,256.40	225.60	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

A la fecha no se han instalado servicios eléctricos nuevos, ya que las obras se encuentran en proceso de conexión y contratación del servicio.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboro

ARTURO BERNAL DIAZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Vd Bo

Ing. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA

DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### ESTRATEGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático I: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Apoyar la gestión para electrificar e introducir los servicios de agua potable y drenaje en diversas localidades de la zona conurbada del Valle de México.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [273] Cobertura del servicio eléctrico domiciliario en el Estado de México.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado / Total de viviendas existentes en el Estado ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Representa el porcentaje de viviendas con servicio eléctrico domiciliario en el Estado  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado	Vivienda	Suma	4251799	0	0	2895428	68	0	0	2895428	68
Total de viviendas existentes en el Estado	Vivienda	Suma	4383298	8766	0	2987942	68	8766	0	2987942	68

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Mediante la construcción de nuevas redes de energía eléctrica en las colonias populares y comunidades rurales que carecen del servicio eléctrico domiciliario en la entidad, se alcanzará una cobertura del 97.7%

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
97.00	0.00	96.90	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

#### DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Se tienen algunas obras en proceso de conexión y contratación del servicio, además de las que se autorizan en el presente ejercicio presupuestal, se podrá alcanzar la meta establecida.

### EVALUACION DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboro

ARTURO BERNAL DIAZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Vo. Bo

Ing. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA  
DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fortalecer los programas estatales de electrificación con recursos propios y de otras fuentes para dar respuesta ágil y oportuna a la demanda.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** -  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [274] Eficiencia en la asesoría a los Ayuntamientos para la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de asesorías atendidas/ Total de Ayuntamientos)\*100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa porcentaje de eficiencia de la prestación del servicio de asesorías proporcionadas a los Ayuntamientos  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asesorías atendidas	Asesoría	Suma	125	31	25	38	30	31	25	38	30
Total de Ayuntamientos	Ayuntamiento	Suma	125	31	25	38	30	31	25	38	30

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Asesorar y orientar a los 125 Ayuntamientos sobre la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	*	0.00	0.00	0.00	*

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Derivado de las obras de alumbrado público que se han realizado, las autoridades municipales han mostrado gran interés para modernizar y ampliar sus sistemas.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elabora

ARTURO BERNAL DIAZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Va. Bo

Ing. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA

DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1002010703 - Control y supervisión de obras públicas  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20612 Dirección General de Construcción de Obra Pública

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [695] Incremento anual de obras de infraestructura.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de obras terminadas/ Número de obras entregadas)\*100  
**INTERPRETACION:** Representa el total de obras concluidas y entregadas, respecto al ejercicio presupuestal anterior  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de obras entregadas	Obra	Suma	50	8	16	21	42	8	16	21	42

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Incremento en 2% el total de obras concluidas y entregadas respecto al ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
1,790.00	11,187.50	4,261.90	38.10	*	0.00	0.00	0.00	*

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Se concluyeron 11 obras del sector y 10 por encargo de otras dependencias.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró  
  
 C. Redro de Azteca Alanís Contreras  
 Líder A Proyecto

Vo. Bo  
  
 Mtro. Francisco Javier Serrano Dávila  
 Director General de Construcción de Obra Pública



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

ESTRATEGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [355] Número de habitantes beneficiados con relación al número de obras terminadas  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de habitantes beneficiados de obras terminadas/ Número de habitantes beneficiados de las obras programadas)\*100  
**INTERPRETACION:** Presenta el total de habitantes directamente beneficiados por cada obra concluida y entregada  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de habitantes beneficiados de obras terminadas	Habitante	Suma	3676950	919237.5	25	0	0	919237.5	25	0	0
Número de habitantes beneficiados de las obras programadas	Habitante	Suma	3676950	919237.5	25	35000	1	919237.5	25	35000	1

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 10% el total de obras terminadas del ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Sin observaciones...

EVALUACION DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Arq. Adolfo Martínez Jiménez  
Subdirector de Programación y Control de Obras

Vo. Bo

Armando Álvarez Reyes  
Director General de Administración de Obra Pública



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:

ESTRATEGIA:

LINEA DE ACCIÓN:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: -

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública

UNIDAD EJECUTORA: 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [358] Número de obras terminadas.

FORMULA DE CALCULO: ( Número de obras terminadas/ Número de obras contratadas e iniciadas)

INTERPRETACION: Representa el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO: Estatal

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de obras contratadas e iniciadas	Obra	Suma	5	1	20	5	10	1	20	5	10

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 5% el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
179.00	895.00	179.00	20.00	*	0.00	0.00	0.00	*

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Sin observaciones...

EVALUACION DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Arq. Adolfo Martínez Jiménez  
Subdirector de Programación y Control de Obras

Vo. Bo

Armando Alvarez Reyes  
Director General de Administración de Obra Pública



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1002010301 - Soportes de preinversión  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [693] Total de análisis costo-beneficio.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de análisis costo-beneficio realizados/ Número de análisis costo-beneficio ejecutados)\*100  
**INTERPRETACION:** Representa el total de los análisis costo-beneficio realizados con respecto al ejercicio anterior  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de análisis costo-beneficio realizados	Documento	Suma	20	5	25	15	75	5	25	15	75
Número de análisis costo-beneficio ejecutados	Documento	Suma	20	5	25	15	75	5	25	15	75

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Incrementar en un 3% el total de análisis costo-beneficio realizados con respecto a los realizados en el ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	*	0.00	0.00	0.00	*

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Sin observaciones...

**EVALUACION DEL INDICADOR**

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Arq. Anolfo Martínez Jiménez  
Subdirector de Programación y Control de Obras

Vo. Bo

Armando Alvarez Reyes  
Director General de Administración de Obra Pública



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Fortalecer los programas estatales de electrificación con recursos propios y de otras fuentes para dar respuesta ágil y oportuna a la demanda.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** -  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [268] Atención a la demanda del servicio eléctrico domiciliario en comunidades rurales.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Servicios eléctricos instalados en comunidades rurales/ Total de servicios eléctricos solicitados en comunidades rurales)\*100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en comunidades rurales en relación con el total de servicios solicitados  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Municipal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Servicios eléctricos instalados en comunidades rurales	Servicio	Suma	20940	5000	24	29	0	5000	24	29	0
Total de servicios eléctricos solicitados en comunidades rurales	Servicio	Suma	500	125	25	204	41	250	50	973	195

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Dotar del servicio eléctrico domiciliario a familias de características socio-económicas de pobreza extrema en comunidades rurales

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
4,188.00	4,000.00	14.22	0.36	*	2,000.00	2.98	0.15	*

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Con las obras que se realizaran en el Convenio de Electrificación GEM-CFE 2014, se estima la atención a 2,500 servicios, con lo cual se abatirá la demanda.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboro

ARTURO FERNAL DIAZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Va. Bo

Ing. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA

DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION





## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático I: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Apoyar la gestión para electrificar e introducir los servicios de agua potable y drenaje en diversas localidades de la zona conurbada del Valle de México  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1004010103 - Electrificación urbana  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [270] Atención a la demanda del servicio eléctrico domiciliario en zonas urbanas.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas/ Total de servicios eléctricos solicitados en zonas urbanas)\*100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en zonas urbanas en relación con el total de servicios solicitados  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia  
**FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Municipal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas	Servicio	Suma	62820	20000	32	258	0	22820	36	258	0
Total de servicios eléctricos solicitados en zonas urbanas	Servicio	Suma	5000	1250	25	108	2	2500	50	989	20

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Dotar del servicio eléctrico domiciliario a familias de características socio-económicas de pobreza en zonas urbanas

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
1,256.40	1,600.00	238.89	14.93	*	912.80	26.09	2.86	*

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Con las obras que se realizarán en el Convenio de Electrificación GEM-CFE 2014, se estima la atención a 7,750 servicios, con lo cual se abatirá la demanda.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

ARTURO BERNAL DIAZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Vp. Bo

Ing. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA

DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
ESTRATEGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático I: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Apoyar la gestión para electrificar e introducir los servicios de agua potable y drenaje en diversas localidades de la zona conurbada del Valle de México  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [273] Cobertura del servicio eléctrico domiciliario en el Estado de México.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado / Total de viviendas existentes en el Estado)\*100  
**INTERPRETACION:** Representa el porcentaje de viviendas con servicio eléctrico domiciliario en el Estado  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado	Vivienda	Suma	4251799	20000	0	287	0	20000	0	2895715	68
Total de viviendas existentes en el Estado	Vivienda	Suma	4383298	8766	0	312	0	17532	0	2988254	68

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Mediante la construcción de nuevas redes de energía eléctrica en las colonias populares y comunidades rurales que carecen del servicio eléctrico domiciliario en la entidad, se alcanzará una cobertura del 97.7%

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
97.00	228.15	91.99	40.32	*	114.08	96.90	84.95	*

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Con las obras que se realizarán en el Convenio de Electrificación GEM-CFE 2014, se logrará la atención a la demanda, con lo cual se mantendrá la cobertura del servicio eléctrico

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

ARTURO BERNAL DIAZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Vo. Bo

Ing. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA

DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION





## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Fortalecer los programas estatales de electrificación con recursos propios y de otras fuentes para dar respuesta ágil y oportuna a la demanda.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** -  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [274] Eficiencia en la asesoría a los Ayuntamientos para la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de asesorías atendidas/ Total de Ayuntamientos)\*100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa porcentaje de eficiencia de la prestación del servicio de asesorías proporcionadas a los Ayuntamientos  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asesorías atendidas	Asesoría	Suma	125	31	25	30	24	62	50	68	54
Total de Ayuntamientos	Ayuntamiento	Suma	125	31	25	30	24	62	50	68	54

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Asesorar y orientar a los 125 Ayuntamientos sobre la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	*	100.00	100.00	100.00	*

#### DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Sin observaciones...

### EVALUACION DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

ARTURO BERNAL DIAZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Vo. Bo

Ing. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA  
DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION





## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### ESTRATEGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [355] Número de habitantes beneficiados con relación al número de obras terminadas  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de habitantes beneficiados de obras terminadas/ Número de habitantes beneficiados de las obras programadas)\*100  
**INTERPRETACION:** Presenta el total de habitantes directamente beneficiados por cada obra concluida y entregada  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de habitantes beneficiados de obras terminadas	Habitante	Suma	3676950	919237.5	25	122800	3	1838475	50	122800	3
Número de habitantes beneficiados de las obras programadas	Habitante	Suma	3676950	919237.5	25	391400	11	1838475	50	426400	12

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 10% el total de obras terminadas del ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	31.37	31.37	*	100.00	28.80	28.80	*

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Sin observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Arq. Adolfo Martínez Jiménez  
Subdirector de Programación y Control de Obras

Vo. Bo

Armando Alvarez Reyes  
Director General de Administración de Obra Pública



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:

ESTRATEGIA:

LINEA DE ACCIÓN:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: -

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública

UNIDAD EJECUTORA: 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [358] Número de obras terminadas.

FORMULA DE CALCULO: (Número de obras terminadas/ Número de obras contratadas e iniciadas)

INTERPRETACION: Representa el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO: Estatal

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de obras contratadas e iniciadas	Obra	Suma	5	1	20	8	16	2	40	13	26
				0			0				0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 5% el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
179.00	895.00	111.88	12.50	*	447.50	68.85	15.38	*

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Sin observaciones...

EVALUACION DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Arq. Adolfo Martínez Jiménez  
Subdirector de Programación y Control de Obras

Vo. Bo

Armando Alvarez Reyes  
Director General de Administración de Obra Pública





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1002010301 - Soportes de preinversión  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [693] Total de análisis costo-beneficio.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de análisis costo-beneficio realizados/ Número de análisis costo-beneficio ejecutados)\*100  
**INTERPRETACION:** Representa el total de los análisis costo-beneficio realizados con respecto al ejercicio anterior  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de análisis costo-beneficio realizados	Documento	Suma	20	5	25	5	25	10	50	20	100
Número de análisis costo-beneficio ejecutados	Documento	Suma	20	5	25	5	25	10	50	20	100

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Incrementar en un 3% el total de análisis costo-beneficio realizados con respecto a los realizados en el ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	*	100.00	100.00	100.00	*

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Arq. Adolfo Martínez Jiménez  
Subdirector de Programación y Control de Obras

Vo. Bo

Armando Álvarez Reyes  
Director General de Administración de Obra Pública



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1002010703 - Control y supervisión de obras públicas  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20612 Dirección General de Construcción de Obra Pública

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [695] Incremento anual de obras de infraestructura.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de obras terminadas/ Número de obras entregadas)\*100  
**INTERPRETACION:** Representa el total de obras concluidas y entregadas, respecto al ejercicio presupuestal anterior  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de obras entregadas	Obra	Suma	50	15	30	14	28	23	46	35	70

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incremento en 2% el total de obras concluidas y entregadas respecto al ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
1,790.00	5,966.67	6,392.86	107.14	*	3,891.30	2,557.14	65.71	*

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Se concluyeron 8 obras del sector y 6 por encargo de otras dependencias.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

C. Pedro de Azteca Alanís Contreras  
Lider A Proyecto

Vo. Bo

Mtro. Francisco Javier Serrano Dávila  
Director General de Construcción de Obra Pública





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:

ESTRATEGIA:

LINEA DE ACCIÓN:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: -

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública

UNIDAD EJECUTORA: 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [358] Número de obras terminadas.

FORMULA DE CALCULO: (Número de obras terminadas / Número de obras contratadas e iniciadas)\*100

INTERPRETACION: Representa el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO: Estatal

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Número de obras terminadas	Obra	Suma	5	2	40			0	4	80	0	0
Número de obras contratadas e iniciadas	Obra	Suma	5	2	40	12		24	4	80	25	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 5% el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	0.00	0.00	*	100.00	0.00	0.00	*

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Sin observaciones...

EVALUACION DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboro

Arq. Adolfo Martínez Jiménez  
Subdirector de Programación y Control de Obras

Verbo

Mtro. Homero Navarrete Martínez  
Director General de Administración de Obra Pública



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático I: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Apoyar la gestión para electrificar e introducir los servicios de agua potable y drenaje en diversas localidades de la zona conurbada del Valle de México  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1004010103 - Electrificación urbana  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [270] Atención a la demanda del servicio eléctrico domiciliario en zonas urbanas.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas/ Total de servicios eléctricos solicitados en zonas urbanas)\*100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en zonas urbanas en relación con el total de servicios solicitados  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Municipal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas	Servicio	Suma	62820	20000	32	0	0	42820	68	258	0
Total de servicios eléctricos solicitados en zonas urbanas	Servicio	Suma	5000	1250	25	0	0	3750	75	989	20

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Dotar del servicio eléctrico domiciliario a familias de características socio-económicas de pobreza en zonas urbanas

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
1,256.40	1,600.00	0.00	0.00	*	1,141.87	26.09	2.28	*

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

ARTURO BERNAL DIAZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Vo. Bo

ARMANDO ALVAREZ REYES

DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
ESTRATEGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático I: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Apoyar la gestión para electrificar e introducir los servicios de agua potable y drenaje en diversas localidades de la zona conurbada del Valle de México  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [273] Cobertura del servicio eléctrico domiciliario en el Estado de México.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado / Total de viviendas existentes en el Estado)\*100  
**INTERPRETACION:** Representa el porcentaje de viviendas con servicio eléctrico domiciliario en el Estado  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado	Vivienda	Suma	4251799	23760	1	0	0	43760	1	2895715	68
Total de viviendas existentes en el Estado	Vivienda	Suma	4383298	8766	0	300	0	26298	1	2988554	68

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Mediante la construcción de nuevas redes de energía eléctrica en las colonias populares y comunidades rurales que carecen del servicio eléctrico domiciliario en la entidad, se alcanzará una cobertura del 97.7%

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
97.00	271.05	0.00	0.00	*	166.40	96.89	58.23	*

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Sin observaciones...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboro

ARTURO BERNAL DIAZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Vo. Bo

ARMANDO ALVAREZ REYES

DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Fortalecer los programas estatales de electrificación con recursos propios y de otras fuentes para dar respuesta ágil y oportuna a la demanda.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** -  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [274] Eficiencia en la asesoría a los Ayuntamientos para la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de asesorías atendidas/ Total de Ayuntamientos)\*100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa porcentaje de eficiencia de la prestación del servicio de asesorías proporcionadas a los Ayuntamientos  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asesorías atendidas	Asesoría	Suma	125	31	25	21	17	93	74	89	71
Total de Ayuntamientos	Ayuntamiento	Suma	125	31	25	21	17	93	74	89	71

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Asesorar y orientar a los 125 Ayuntamientos sobre la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	*	100.00	100.00	100.00	*

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Sin observaciones...

**EVALUACION DEL INDICADOR**

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboro

ARTURO BRUNAL DIAZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

Vo. Bo

ARMANDO ALVAREZ REYES  
DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1002010703 - Control y supervisión de obras públicas  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20612 Dirección General de Construcción de Obra Pública

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [695] Incremento anual de obras de infraestructura.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de obras terminadas/ Número de obras entregadas)\*100  
**INTERPRETACION:** Representa el total de obras concluidas y entregadas, respecto al ejercicio presupuestal anterior  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de obras terminadas	Obra	Suma	50	15	30	57	11	38	76	57	11
Número de obras entregadas	Obra	Suma	50	15	30	0	0	38	76	35	70

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Incremento en 2% el total de obras concluidas y entregadas respecto al ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	0.00	0.00	*	100.00	162.86	162.86	

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Se concluyeron 22 obras, de las cuales 3 son por encargo de otras dependencias y 19 del sector.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

**Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas**

Elaboró  
  
**C. Pedro de Azteca Alanís Contreras**  
 Líder A Proyecto

Verificó  
  
**Mtro. Homero Navarrete Martínez**  
 Encargado del Despacho de la Dirección General de Construcción de Obra Pública



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### ESTRATEGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista

**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad

**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.

**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -

**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública

**UNIDAD EJECUTORA:** 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [355] Número de habitantes beneficiados con relación al número de obras terminadas

**FORMULA DE CALCULO:** (Número de habitantes beneficiados de obras terminadas/ Número de habitantes beneficiados de las obras programadas)\*100

**INTERPRETACION:** Presenta el total de habitantes directamente beneficiados por cada obra concluida y entregada

**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia

**FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual

**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**

**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal

**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de habitantes beneficiados de obras terminadas	Habitante	Suma	3676950	919237.5	25	153300	4	2757712.5	75	276100	8
Número de habitantes beneficiados de las obras programadas	Habitante	Suma	3676950	919237.5	25	244900	7	2757712.5	75	671300	18

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 10% el total de obras terminadas del ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	62.60	62.60	*	100.00	41.13	41.13	*

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Sin observaciones...

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

P. Arg. Tania Monsivais Braicovich  
Directora de Programación y Contratos de Obra

Vo.Bo

Mtro. Homero Navarrete Martínez  
Director General de Administración de Obra Pública



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1002010301 - Soportes de preinversión  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [693] Total de análisis costo-beneficio.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de análisis costo-beneficio realizados/ Número de análisis costo-beneficio ejecutados)\*100  
**INTERPRETACION:** Representa el total de los análisis costo-beneficio realizados con respecto al ejercicio anterior  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Número de análisis costo-beneficio realizados	Documento	Suma	20	5	25	7	35	15	75	27	13	5
Número de análisis costo-beneficio ejecutados	Documento	Suma	20	5	25	7	35	15	75	27	13	5

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Incrementar en un 3% el total de análisis costo-beneficio realizados con respecto a los realizados en el ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	*	100.00	100.00	100.00	*

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Sin observaciones...

**EVALUACION DEL INDICADOR**

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

P. Arq. Tania Monsivais Braicovich  
Directora de Programación y Contratos de Obra

Vo. Bo

Mtro. Homero Navarrete Martínez  
Director General de Administración de Obra Pública



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### ESTRATEGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático I: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Apoyar la gestión para electrificar e introducir los servicios de agua potable y drenaje en diversas localidades de la zona conurbada del Valle de México  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [273] Cobertura del servicio eléctrico domiciliario en el Estado de México.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado / Total de viviendas existentes en el Estado)\*100  
**INTERPRETACION:** Representa el porcentaje de viviendas con servicio eléctrico domiciliario en el Estado  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** Total de viviendas existentes en el Estado según INEGI  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Numero de viviendas con servicio eléctrico en el Estado	Vivienda	Suma	4251799	40000	1	3863350	91	83760	2	6759065	159
Total de viviendas existentes en el Estado	Vivienda	Suma	4383298	8766	0	4053397	92	35064	1	7041951	161

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Mediante la construcción de nuevas redes de energía eléctrica en las colonias populares y comunidades rurales que carecen del servicio eléctrico domiciliario en la entidad, se alcanzará una cobertura del 97.7%.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
97.00	456.31	95.31	20.89	ROJO	238.88	95.98	40.18	ROJO

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Representa la cobertura Estatal de viviendas con servicio eléctrico.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elabora

Lic. ANA MARÍA CASALES ACEVES  
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN MUNICIPAL

Vo. Bo

ARMANDO ALVAREZ REYES  
DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático I: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Apoyar la gestión para electrificar e introducir los servicios de agua potable y drenaje en diversas localidades de la zona conurbada del Valle de México  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1004010104 - Electrificación rural  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [268] Atención a la demanda del servicio eléctrico domiciliario en comunidades rurales.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Servicios eléctricos instalados en comunidades rurales / Total de servicios eléctricos solicitados en comunidades rurales ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en comunidades rurales en relación con el total de servicios solicitados  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia  
**FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Municipal  
**COBERTURA:** Regional

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Servicios eléctricos instalados en comunidades rurales	Servicio	Suma	20940	10940	52	0	0	20940	100	29	0
Total de servicios eléctricos solicitados en comunidades rurales	Servicio	Suma	500	125	25	31	6	500	100	1109	22

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Dotar del servicio eléctrico domiciliario a familias de características socio-económicas de pobreza extrema en comunidades rurales

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
4,188.00	8,752.00	0.00	0.00	*	4,188.00	2.61	0.06	ROJO

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Indica los servicios eléctricos instalados en comunidades Rurales en relación con la demanda solicitada, porcentaje que sirve como estándar para proyectar la capacidad e respuesta de los servicios solicitados.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Vo. Bo

Lic. ANA MARÍA CASALES ACEVES  
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN MUNICIPAL

ARMANDO ALVAREZ REYES  
DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION





## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático I: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Apoyar la gestión para electrificar e introducir los servicios de agua potable y drenaje en diversas localidades de la zona conurbada del Valle de México  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1004010103 - Electrificación urbana  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [270] Atención a la demanda del servicio eléctrico domiciliario en zonas urbanas.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas / Total de servicios eléctricos solicitados en zonas urbanas ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en zonas urbanas en relación con el total de servicios solicitados  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia  
**FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Municipal  
**COBERTURA:** Regional

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas	Servicio	Suma	62820	20000	32	0	0	62820	10	258	0
Total de servicios eléctricos solicitados en zonas urbanas	Servicio	Suma	5000	1250	25	0	0	5000	10	989	20

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Dotar del servicio eléctrico domiciliario a familias de características socio-económicas de pobreza en zonas urbanas

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
1,256.40	1,600.00	0.00	0.00	*	1,256.40	26.09	2.08	ROJO

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Indica los servicios eléctricos instalados en comunidades Urbanas en relación con la demanda solicitada, porcentaje que sirve como estándar para proyectar la capacidad e respuesta de los servicios solicitados.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Lic. ANA MARÍA CASALES ACEVES  
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN MUNICIPAL

Vo. Bo

ARMANDO ALVAREZ REYES  
DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático I: Gobierno solidario  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mejorar la calidad de vida de los mexicanos a través de la transformación positiva de su entorno.  
**ESTRATEGIA:** Atender la demanda de servicios de infraestructura urbana básica y de vivienda.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar el desarrollo económico a través de la ejecución de obras de pavimentación, alumbrado, alcantarillado, habilitación de centros de salud y de  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1004010000 - Energía  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1004010201 - Alumbrado público  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20613 Dirección General de Electrificación

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [274] Eficiencia en la asesoría a los Ayuntamientos para la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de asesorías atendidas / Total de Ayuntamientos) \* 100  
**INTERPRETACION:** Este indicador representa porcentaje de eficiencia de la prestación del servicio de asesorías proporcionadas a los Ayuntamientos  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Numero de asesorías atendidas	Asesoría	Suma	125	32	26	5	4	125	100	94	75
Total de Ayuntamientos	Ayuntamiento	Suma	125	32	26	5	4	125	100	94	75

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Asesorar y orientar a los 125 Ayuntamientos sobre la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

Representa la capacidad de la Dirección en asesorar a los H. Ayuntamientos sobre sus sistemas de alumbrado público actuales por otros más eficientes.

**EVALUACION DEL INDICADOR**

Elaboró

Lic. ANA MARIA CASALES ACEVES  
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE VINCULACION MUNICIPAL

Vo. Bo

ARMANDO ALVAREZ REYES  
DIRECTOR GENERAL DE ELECTRIFICACION





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

ESTRATEGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, as  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [355] Número de habitantes beneficiados con relación al número de obras terminadas  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de habitantes beneficiados de obras terminadas / Número de habitantes beneficiados de las obras programadas)\*100  
**INTERPRETACION:** Presenta el total de habitantes directamente beneficiados por cada obra concluida y entregada  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de habitantes beneficiados de obras terminadas	Habitante	Suma	3676950	919237.5	25	183800	5	3676950	100	459900	13
Número de habitantes beneficiados de las obras programadas	Habitante	Suma	3676950	919237.5	25	426400	12	3676950	100	1097700	30

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 10% el total de obras terminadas del ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	43.11	43.11	ROJO	100.00	41.90	41.90	ROJO

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

\* El indicador muestra que la obras que se deben realizar tienen que contar con un mayor beneficio para más personas.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Arq. Blanca Hereida Piña Moreno  
Subdirectora de Programación y Control de Obras

Verificó

Mtro. Homero Navarrete Martínez  
Director General de Administración de Obra Pública





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, así  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1002010703 - Control y supervisión de obras públicas  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20612 Dirección General de Construcción de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [695] Incremento anual de obras de infraestructura.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de obras terminadas / Número de obras entregadas ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Representa el total de obras concluidas y entregadas, respecto al ejercicio presupuestal anterior  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de obras terminadas	Obra	Suma	50	12	24	15	30	50	10	72	14
Número de obras entregadas	Obra	Suma	50	12	24	4	8	50	10	39	78

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incremento en 2% el total de obras concluidas y entregadas respecto al ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	375.00	375.00	ROJO	100.00	184.62	184.62	ROJO

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

La finalidad del indicador "incremento anual de obras de infraestructura" es elevar la calidad de vida de la población mexicana, a través de la construcción y rehabilitación de obras, tales como plazas estado de México, guarderías, casas de día, unidades deportivas, entre otras y así cumplir con el propósito de contar con una infraestructura suficiente y adecuada para la población. Es importante comentar que a pesar de que la cantidad de obras entregadas al cierre del año no alcanzó la meta programada, se continúa trabajando y todavía se tiene en proceso de elaboración de acta entrega recepción de 11 obras más terminadas.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

C. Pedro de Azteca Alanís Contreras  
Lider A Proyecto

Vo. Bo.

Mtro. Homero Navarrete Martínez

Encargado del Despacho de la Dirección General de Construcción de Obra Pública



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, as  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1002010302 - Normatividad y control de la obra pública  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [358] Número de obras terminadas.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de obras terminadas / Número de obras contratadas e iniciadas ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Representa el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de obras terminadas	Obra	Suma	5	1	20	11	22	5	10	11	22
Número de obras contratadas e iniciadas	Obra	Suma	5	1	20	35	70	5	10	60	120

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 5% el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	31.43	31.43	ROJO	100.00	18.33	18.33	ROJO

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

\* El indicador muestra que las obras que se contratan e inician en el primer semestre del año son las que determinan el numero de obras terminadas al final del ejercicio por lo que se deben apresurar los tiempos desde la asignación de recursos por parte de las áreas involucradas.

EVALUACION DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboro

Arq. Blanca Heredia Piña Moreno  
Subdirectora de Programación y Control de Obras

Vo. Bo

Mtro. Homero Navarrete Martínez  
Director General de Administración de Obra Pública





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 2: Estado progresista  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Promover una economía que genere condiciones de competitividad  
**ESTRATEGIA:** Desarrollar infraestructura.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar la creación de un programa que lleve a cabo obras de infraestructura mediante aportaciones de los gobiernos Federal, Estatal y Municipal, as  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 1002010000 - Desarrollo urbano  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 1002010301 - Soportes de preinversión  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública  
**UNIDAD EJECUTORA:** 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [693] Total de análisis costo-beneficio.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Número de análisis costo-beneficio realizados / Número de análisis costo-beneficio ejecutados ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Representa el total de los análisis costo-beneficio realizados con respecto al ejercicio anterior  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de análisis costo-beneficio realizados	Documento	Suma	20	5	25	7	35	20	10	34	17
Número de análisis costo-beneficio ejecutados	Documento	Suma	20	5	25	7	35	20	10	34	17

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 3% el total de análisis costo-beneficio realizados con respecto a los realizados en el ejercicio presupuestal anterior

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

\* El indicador nos permite tener mayor certeza de que las obras que se ejecutan en los diferentes municipios son adecuadas para la comunidad al cumplir con la meta del indicador.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró  
  
 Arq. Blanca Hereida Piña Moreno  
 Subdirectora de Programación y Control de Obras

Vo. Bo  
  
 Mtro. Homero Navarrete Martinez  
 Director General de Administración de Obra Pública